

Выполните
умножение
одночленов

Выполните
умножение
одночленов

Выполните
умножение
одночленов

Выполните
умножение
одночленов

a) $xy^5z^3 \cdot x^3y^2z$

1) $x^4y^7z^4$

2) xyz^{13}

3) $x^3y^{10}z^3$

a) $xy^5z^3 \cdot x^3y^2z$

1) $x^4y^7z^4$

2) xyz^{13}

3) $x^3y^{10}z^3$

a) $xy^5z^3 \cdot x^3y^2z$

1) $x^4y^7z^4$

2) xyz^{13}

3) $x^3y^{10}z^3$

a) $xy^5z^3 \cdot x^3y^2z$

1) $x^4y^7z^4$

2) xyz^{13}

3) $x^3y^{10}z^3$

б) $2x^2y^3 \cdot 5x^2y^4$

1) $7x^4y^{12}$

2) $10x^4y^{12}$

3) $10x^4y^7$

б) $2x^2y^3 \cdot 5x^2y^4$

1) $7x^4y^{12}$

2) $10x^4y^{12}$

3) $10x^4y^7$

б) $2x^2y^3 \cdot 5x^2y^4$

1) $7x^4y^{12}$

2) $10x^4y^{12}$

3) $10x^4y^7$

б) $2x^2y^3 \cdot 5x^2y^4$

1) $7x^4y^{12}$

2) $10x^4y^{12}$

3) $10x^4y^7$

в) $4abc \cdot (-2a^2b^3c^4)$

1) $8a^3b^4c^5$

2) $-8a^3b^4c^5$

3) $-8a^2b^3c^4$

в) $4abc \cdot (-2a^2b^3c^4)$

1) $8a^3b^4c^5$

2) $-8a^3b^4c^5$

3) $-8a^2b^3c^4$

в) $4abc \cdot (-2a^2b^3c^4)$

1) $8a^3b^4c^5$

2) $-8a^3b^4c^5$

3) $-8a^2b^3c^4$

в) $4abc \cdot (-2a^2b^3c^4)$

1) $8a^3b^4c^5$

2) $-8a^3b^4c^5$

3) $-8a^2b^3c^4$

г) $5a^2b \cdot 0,4a^2b^3$

1) $20a^4b^3$

2) $0,2ab^4$

3) $2a^4b^4$

г) $5a^2b \cdot 0,4a^2b^3$

1) $20a^4b^3$

2) $0,2ab^4$

3) $2a^4b^4$

г) $5a^2b \cdot 0,4a^2b^3$

1) $20a^4b^3$

2) $0,2ab^4$

3) $2a^4b^4$

г) $5a^2b \cdot 0,4a^2b^3$

1) $20a^4b^3$

2) $0,2ab^4$

3) $2a^4b^4$

д) $-3a^3 \cdot \frac{1}{3}b^2$

1) a^3b^3

2) $-a^3b^2$

3) $-9a^2b^3$

д) $-3a^3 \cdot \frac{1}{3}b^2$

1) a^3b^3

2) $-a^3b^2$

3) $-9a^2b^3$

д) $-3a^3 \cdot \frac{1}{3}b^2$

1) a^3b^3

2) $-a^3b^2$

3) $-9a^2b^3$

д) $-3a^3 \cdot \frac{1}{3}b^2$

1) a^3b^3

2) $-a^3b^2$

3) $-9a^2b^3$